



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA  
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO  
PARTICOLARI STRUTTURE Fisse

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	1° foglio	2° foglio	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.12_02	1	1	D_3.12_02_STRUTTURAFISSA.pdf	Giugno 2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	I Emissione	SPINELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System S.r.l.**  
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 6746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



PROPRONTE:  
Ambr Solar 49 S.r.l.  
Via TEVERE n° 41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante:  
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO